

# Sago Mini Forest Flyer



## Descrizione sintetica

Il protagonista è l'uccellino Robin che vive nella sua casetta ed è una femmina. Suonando il campanello lo si invita a giocare e scoprire la foresta canadese planando per il cielo o tuffandosi nello stagno. È un'esperienza di gioco ricca di sorprese animate che accrescono la curiosità dei bambini.

## Informazioni generali

Sito Web di riferimento	<a href="http://www.sagosago.com/app/sago_mini_forest_flyer">http://www.sagosago.com/app/sago_mini_forest_flyer</a>
Compatibilità	iOS 5.0 o versioni successive. Compatibile con iPhone, iPad e iPod Touch
Lingua dell'interfaccia	Personalizzabile
Costo	2,99 €
Presenza pubblicità	No
Fascia d'età	Da 1 a 3 anni

## Dimensioni di sviluppo percettivo

Dimensione visiva	<ul style="list-style-type: none"><li>- modalità di disegno: 2D</li><li>- processo di avvio: con sistema di supporto tramite icona con tasto "Play"</li><li>- ambientazione: la foresta canadese è riprodotta in versione primaverile ed invernale</li><li>- Personaggi: Principale: Robin. Secondari: scoiattoli, uccellini, farfalle, un cane ed una tartaruga</li><li>- Relazione ambiente-personaggio: punto di vista allocentrico</li></ul>
Dimensione tattile	<ul style="list-style-type: none"><li>- movimento della mano: alto/basso, destra/sinistra e viceversa</li><li>- utilizzo delle dita: il personaggio viene trascinato liberamente</li><li>- feed-back al tatto: se premuto, il personaggio si ingrandisce</li></ul>
Dimensione percettiva spaziale	<ul style="list-style-type: none"><li>- prospettiva: unica in 2D</li><li>- posizionamento del personaggio: si sposta in punti differenti. È in figura intera</li></ul>
Dimensione percettiva temporale	<ul style="list-style-type: none"><li>- scansione del tempo: non è presente</li></ul>

## Supporto dell'adulto

Lettura delle indicazioni	Non richiesto
Comprensione delle attività	Non richiesto
Svolgimento dei movimenti	Non richiesto
In altri momenti particolari	Non richiesto

## Valutazione complessiva

Punti di forza	Conoscenza della flora e della fauna della foresta. Accrescimento delle competenze nella dimensione percettivo spaziale
Punti di debolezza	Non rilevati